

# 一级基础知识



[一级基础知识 下载链接1](#)

著者:何光明

出版者:机械工业出版社

出版时间:2003-3-1

装帧:平装(无盘)

isbn:9787111116943

本书分上、中、下三篇，共17章。上篇为典型考题分析及对策，将近几年考题及样题按考试大纲的章节分类进行深度剖析，从而利于考生分类复习，专项攻克，同时也便于考生更好地理解和掌握等级考试的内容、范围及难度。中篇为上机考试分析及对策，该篇包括考试环境及规则简介、典型上机题分类解析、上机训练题及解析等内容。下篇为实战冲刺全真预测试题，共9套，并附有答案与解析。试题由名校经验丰富的等级考试辅导教师精心设计，全面模拟考试真题，预测考点，应试导向准确。

本书非常适合参加全国计算机等级考试的人员复习参考，亦可作为各类全国计算机等级考试培训班的教材和自学考试参试书。

作者介绍:

目录: 前言

[上篇 典型考题分析及对策](#)

[第1章 计算机基础知识](#)

[第2章 微型计算机系统的组成](#)

[第3章 操作系统的功能和使用](#)

[第4章 字表处理软件的功能和使用](#)

.....

[中篇 上机考试分析及对策](#)

[第8章 上机考试应试导航](#)

[下篇 实战冲刺全真预测试题](#)

[第9章 全真预测试题一](#)

[第10章 全真预测试题二](#)

[第11章 全真预测试题三](#)

[第12章 全真预测试题四](#)

[第13章 全真预测试题五](#)

[第14章 全真预测试题六](#)

.....

..... (收起)

[一级基础知识](#) [下载链接1](#)

标签

评论

[一级基础知识](#) [下载链接1](#)

书评

[一级基础知识](#) [下载链接1](#)